Index of Claims

Application No.

10/084,616 Examiner DETWILER ET AL.

Art Unit

Applicant(s)

Hilary Gutman

1

3612

✓ Rejected= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

N Non-Elected

A Appeal

Restricted

Interference

O Objected

Claim		Date										
Finat	Original	2/26/04				***						
	1	1				_	_					
	2	1										
	3	1										
	1 2 3 4 5	7 7										
	5	4										
	6 7	1					i					
<u></u>	7	1										
<u> </u>	8	1		_				_	_	_		
	9	0	_				_	_		L.		
<u> </u>	10	o √	_	_		_		_	_			
<u> </u>	11	1		_	ļ.,	\vdash	_	\vdash		-		
-	10 11 12 13 14 15 16	√	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>			
<u> </u>	13	V	—	<u> </u>	_		_	_	<u> </u>			
	14	<u> </u>	-	<u> </u>			Ь		H			
	15		_	_	_				-			
┝	17	 	_	_	_							
<u> </u>	10	┝	_	_	-			-	\vdash			
	18 19		_	_	H	_	-			-		
	20				-		\vdash	\vdash		-		
<u> </u>	21		_		H		-	<u> </u>		-		
\vdash	22	\vdash		-	\vdash					\vdash		
-	23	-		_	-			_	_	-		
<u> </u>	24		_	_	\vdash		-		-	\vdash		
	23 24 25				\vdash			-	-	\vdash		
	26			\vdash	\vdash	_		_				
	26 27				_							
	28				_							
	29											
	30											
	31				Г							
	32											
	32 33											
	34											
<u> </u>	35				$oxedsymbol{oxed}$				_			
	36	_			\Box	Ш	L		L			
	37	<u>L</u>				Ш	<u> </u>		ldash	_		
<u></u>	38	L	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			L_	_		
<u> </u>	39	L	<u> </u>	_	_	L	L_	<u> </u>	_			
<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				<u> </u>			
<u> </u>	41	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	42	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	╙	<u> </u>		
	43	├-	<u> </u>	_	├—	├	-	├	<u> </u>	\vdash		
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	 	-	\vdash	-	<u> </u>	-	H		
<u> </u>	45 46	\vdash	<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	-	-			
<u> </u>	46	├	Ь	-	\vdash	\vdash		├	⊢	-		
<u> </u>	48	├		-	\vdash	\vdash	⊢	├	-	H		
	48			\vdash	-	-	-	\vdash	-	\vdash		
-	50	-	-	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		
	JU				I							

Cla				_[Date	_		_	_	
	=									1
뎔	Original					l				
Final	ig					l				
	0					l				
	51			_		_	\vdash	_	_	-
	52		_	\vdash	\vdash	_	-	_	\vdash	-
	53	_	_	\vdash			┝	-	-	-
		_	_	\vdash		_	-	_	H	-
	54	_			_	_	<u> </u>		_	⊢
	55					<u> </u>	<u> </u>		_	_
	56					_	_			
	57						L	_		<u> </u>
	58									_
	59									L
	60									
	61									
	62									Г
	63									\vdash
	64		-	_		 	\vdash	\vdash	\vdash	Ι-
	65			_	_	_	\vdash		\vdash	┝
	66		-	_		_	┢─	\vdash	-	H
		_	_		_	\vdash	┝	\vdash	├	⊢
	67	_		_	\vdash	 	\vdash	-	-	⊢
	68			_	_	├—	-	_	<u> </u>	⊢
	69		_	_		_	_		_	_
	70					L			_	_
	71								_	_
	72									
	73									
	74								Г	Γ
	75							Г	Г	Г
	76		$\overline{}$			\vdash	_		_	T
	76 77	\vdash	\vdash	-	\vdash			· ·	<u> </u>	H
	78	\vdash		-			-			H
 	79	┝	_		\vdash		-	<u> </u>	-	-
		 		H	\vdash	-	-		⊢	⊢
<u> </u>	80	-	-	<u> </u>	<u> </u>	_	├-	-	<u> </u>	H
<u> </u>	81	-	_	_	<u> </u>		<u> </u>	_	-	-
<u> </u>	82	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_
	83	L.,					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	84	oxdot	$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	<u> </u>
	85						<u></u>		_	L
	86					_		_	L	L
	87			L		L		L	L	Ĺ
	88							Γ		Γ
	89							Г		Г
	90		\Box	\vdash			П	Г	<u> </u>	Г
 	91		Т	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	Т
\vdash	92	-	\vdash	-	-	╁	\vdash	┢	\vdash	┢
	93	-	├	\vdash	-	\vdash	 	 	┢	⊢
<u> </u>			-	-	-	-	-	-	-	⊢
<u> </u>	94		<u> </u>	├-	-	⊢	\vdash	⊢	⊢	<u> </u>
<u> </u>	95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	ऻ_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L
<u> </u>	96	\sqcup		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L
	97	_	L	_	匚	<u> </u>		<u></u>		L
	98		L	_	L					L
	99			L			L		L	L
	100									

Claim Date Image: Sp. Co. Image: Sp. Co. 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149			Dat.									
101			L_		_	[Date	_				
103	Final											
103		101										
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 145 146 147 148		102										
105		103									Ц	
106		104	$oxed{\Box}$								Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 150 110		105									Щ	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 146 147 148 146 147 148 150 110		106		_			_				Ц	
109		107		_	_		\vdash	_	_	_	-	
110		108		\vdash	Н						Н	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		110	\vdash	-	\vdash		H		-		\dashv	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		111	-	-	_		┢	H	-		Н	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		112	\vdash	Н	H		\vdash		Н		H	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		113		П	-		\vdash		П		Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		114									Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		115										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		116										
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		I 118										
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119						lacksquare			Щ	
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120									Щ	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		121	<u> </u>	_							Ш	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122	_	<u></u>	_		<u> </u>			_	Н	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		123	\vdash				<u> </u>	_			\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		124	\vdash	\vdash			-	-		_	\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		125	\vdash	_		_	-	\vdash	-	-	\dashv	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		127		-	┝		-	_	-		\vdash	
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		128			\vdash	_	-	-				
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 148 148		129		\vdash	\vdash		-				Н	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130										
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132										
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133										
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134								\Box		
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135	<u> </u>		L			<u> </u>	L	L_	Ш	
138		136	<u> </u>	_	<u> </u>		┞	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	_	\vdash	Н	
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138		<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	Н	
141		140	├	\vdash	├-	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	$\vdash\vdash$	
142 143 144 145 146 147 148				\vdash	-	<u> </u>	├-	-	\vdash	\vdash	Н	
143			\vdash	\vdash		\vdash	 	-	-	\vdash	Н	
144 145 146 147 148			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	
145			 	Т	\vdash	Н	T	Г	1	-	H	
146			T	Т	Г	ऻ	Г	 		П	Н	
147				Г	Γ		Γ	Г	_			
148		147					- 3					
149		148										
		149										
150		150						匚	L			